



Bitkom Länderindex 2026

Rheinland-Pfalz

13. Platz

Platz	Tendenz	Kategorie	Index
13	0	Gesamtwertung	53,3
11	-1	Digitale Wirtschaft	39,9
9	+1	Digitale Infrastruktur	62,7
14	-1	Governance & Verwaltung	50,8
13	-4	Digitale Gesellschaft	59,7



Landesregierung: CDU/SPD



Gemeinden: 2.301



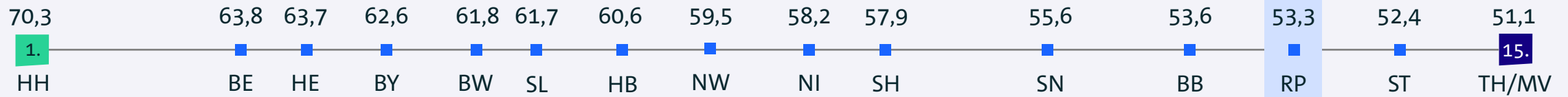
Bevölkerung: 4.129.569



Bruttoinlandsprodukt pro Kopf: 44.046

Übersicht im Ländervergleich

Gesamtwertung



Indexwertung in der Kategorie Digitale Wirtschaft



Indexwertung in der Kategorie Governance & Verwaltung




Indexwertung in der Kategorie Digitale Infrastruktur




Indexwertung in der Kategorie Digitale Gesellschaft




Digitale Wirtschaft | 11. Platz

 Unternehmen: 146.774

 ITK-Unternehmen: 3.841 (2,6%)

 Hochschulen: 17

 Ausgaben für Forschung & Entwicklung: 4 Mrd. Euro

Indexwertung in der Kategorie



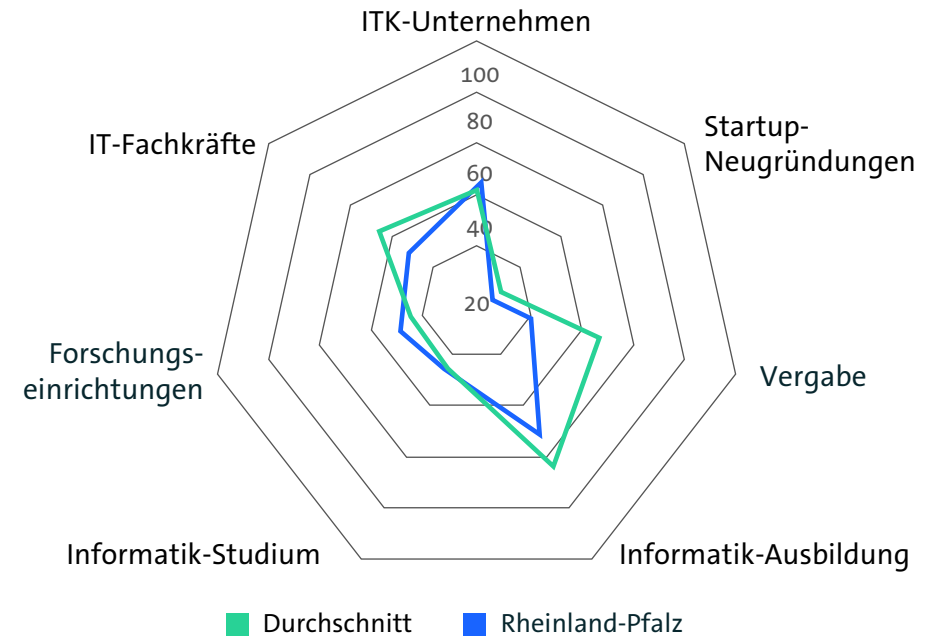
Startup-Gründungen

1,9
Gründungen
pro 100.000 Einwohnende.
Ø = 4,1 Gründungen

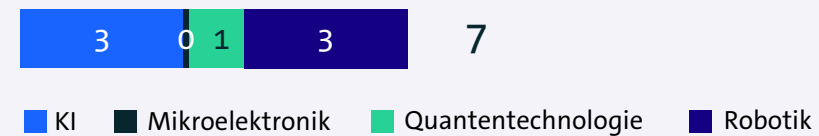
Informatik-Studierende

8,9%
beträgt der Anteil der
Studienanfängerinnen und
-anfänger in Informatik.
Ø = 9,7%

Übersicht der Indikatoren [Indexwerte]




Forschungseinrichtungen in Schlüsseltechnologien




Digitale Infrastruktur | 9. Platz

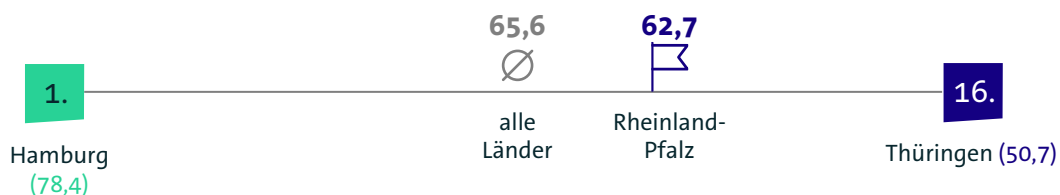
 Haushalte: 1.975.000

 Fläche: 19.858 km²

 Schulen: 1.523

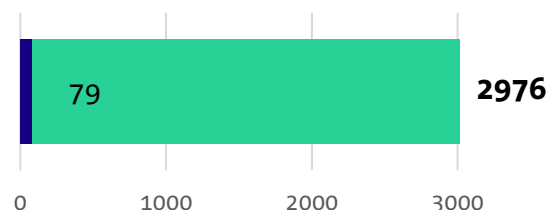
 Bevölkerung: 4.129.569

Indexwertung in der Kategorie



Rechenzentren

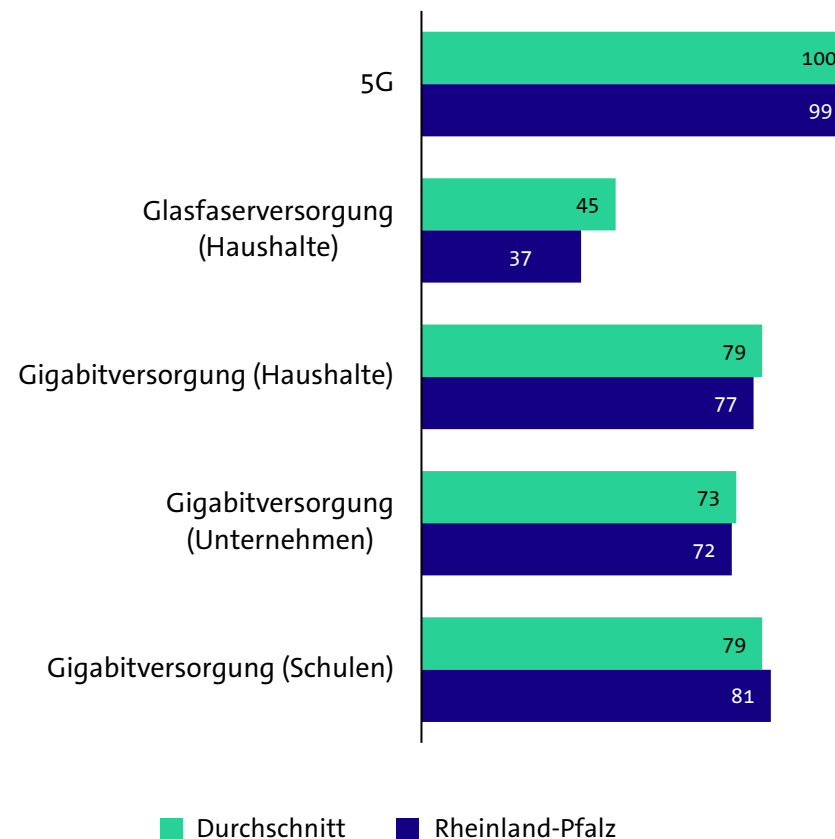
1,91 MW
Anschlusskapazität je
100.000 Einwohner
Ø = 3,38 MW



Absolute IT-Anschlusskapazität in Rheinland-Pfalz und Deutschland (in MW)

Übersicht der Indikatoren

[in Prozent | Quelle: Bundesnetzagentur]



Governance & Verwaltung | 14. Platz

-  Digitalstrategie
-  Beschleunigungsbudget
-  Digitalministerium
-  Digitalcheck

Indexwertung in der Kategorie

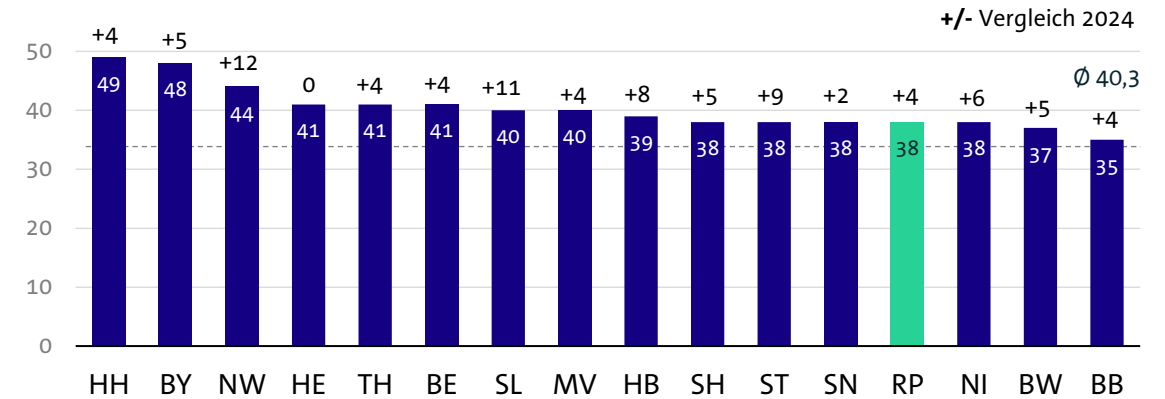


IT-Sicherheit

- Eigenständige Rolle für Chief Information Security Officer (CISO)
- Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)
- Business Continuity Management
- Konformität mit NIS2

Umsetzungsstand des Onlinezugangsgesetzes (OZG)

[in Prozent | Quelle: Dashboard Digitale Verwaltung]



19%

der Bürgerinnen und Bürger in Rheinland-Pfalz schätzen ihre Kommune als sehr digital ein.

Ø = 21%

18%

sind mit der Online-Beantragung von Verwaltungsleistungen zufrieden.

Ø = 14%

Digitale Gesellschaft | 13. Platz

Altersdurchschnitt: 45,1 Jahre

Hochschulabschlüsse: 20,2%

Bevölkerungsdichte: 208 EW je km²

Anteil Seniorinnen und Senioren: 23%

Indexwertung in der Kategorie



Digitalkompetenz und digitale Bildung



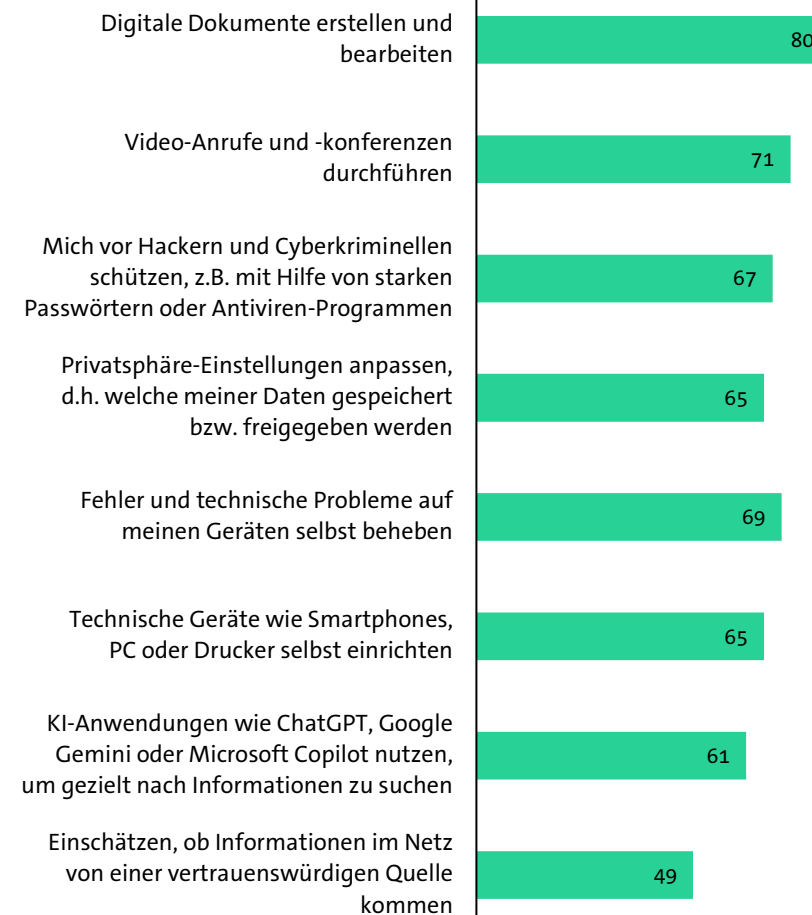
Informatikangebote bislang nur an einzelnen Schulformen vorhanden.



3%

der Lehrkräfte unterrichten Informatik. Der Länderdurchschnitt liegt bei 3%.

Platz 11
belegt Rheinland-Pfalz bei der Digitalkompetenz im bundesweiten Vergleich.



Best Practice aus Sicht des Bundeslandes | **Bildungsportal RLP**

Digitaler Arbeitsplatz für 92 Prozent der Lehrkräfte:
Das Bildungsportal RLP bündelt seit dem Schuljahr 2023/2024 alle pädagogischen und administrativen Anwendungen für Schulen unter einem Single Sign-on. 92 Prozent der hauptamtlichen Lehrkräfte nutzen bereits ihren digitalen Arbeitsplatz, 100 Prozent der Schulleitungen greifen über das Portal auf das Statistikabgabemodul zu. Kernstück ist der Schulcampus RLP, der an 70 Prozent der Schulen ausgerollt ist und das digitale Bücherregal des Landes integriert – ein bundesweit einmaliges Leuchtturmprojekt, das seit 2023 qualitätsgesicherte Bildungsmedien für alle Schülerinnen und Schüler bereitstellt.

Rund 300 Schulen nutzen bereits die Messenger-App »Schulchat« für die schulische Kommunikation. 2024

wurde das Portal um leistungsstarke KI-Werkzeuge (fobizz), eine Schulverwaltungsanwendung und einen sicheren Onlinespeicher erweitert. Künftig werden auch Sorgeberechtigte Zugang erhalten, um die digitale Vernetzung ganzer Schulgemeinschaften zu fördern. Mit der Digitalstrategie 2026/2027 entwickelt Rheinland-Pfalz das Bildungsportal nutzerorientiert weiter und integriert KI-gestützte Assistenzsysteme für Lehrkräfte.

